503P1126 WOOD

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-91407

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

(51) Int. Cl. °

識別記号

庁内整理番号

470

技術表示箇所

(全1.3頁)

G06T 1/00

HO4N 1/387

G06F 15/66

HO4N 1/387

(21)出願番号

特願平7-270731

(22)出願日

平成7年(1995)9月26日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

審査請求 未請求 請求項の数4 FD

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 畑中 耕治

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ

ヤノン株式会社内

(72)発明者 滝口 英夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ

ヤノン株式会社内

(72)発明者 羽鳥 健司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ

ヤノン株式会社内

(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

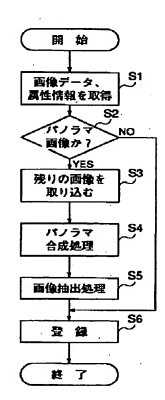
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】パノラマ画像合成システム及びパノラマ画像合成方法

# (57)【要約】

ダミー領域のない良好な画像を得ることがで きるパノラマ画像合成システムを提供する。

【解決手段】 ステップS1で、ユーザカタログ34に ドロップされたサムネールに対応する画像データとそれ に付随した属性情報を取得する。ステップS2では、属 性情報中の撮影モードを調べてパノラマ撮影モードで撮 影された画像であるかをチェックする。パノラマ画像で ない場合は、ステップS6で通常の画像データとしてユ ーザカタログ34に登録する。パノラマ画像であるとき は、ステップS3で属性情報中に同一のパノラマ1Dを 含む画像データをカメラから転送する。ステップS4で は、得られた複数の画像を用いて、後述するパノラマ合 成処理を行う。その後、ステップS5において画像抽出 処理により得られたパノラマ画像を適切な矩形の画像デ ータにして最終的なパノラマ画像を得る。



?

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 領域として一部がオーバーラップしている複数の画像を合成して1枚のパノラマ画像を作成するパノラマ画像合成システムにおいて、

前記複数の画像の合成後の画像内から矩形となる領域に 含まれる画像データを自動的に抽出する矩形領域抽出手 段と、

前記矩形領域抽出手段の抽出結果に基づいて前記パノラマ画像を作成するパノラマ画像作成手段とを備えたことを特徴とするパノラマ画像合成システム。

【請求項2】 前記矩形となる領域は、前記複数の画像の合成後の画像の形状によって予め決められていることを特徴とする請求項1記載のパノラマ画像合成システ

【請求項3】 前記矩形領域抽出手段は、複数の矩形パターンにより前記画像データを抽出する構成とし、その中から任意のものを選択してその選択結果を前記パノラマ画像としたことを特徴とする請求項1記載のパノラマ画像合成システム。

【請求項4】 領域として一部がオーパーラップしてい 20 る複数の画像を合成し、1枚のパノラマ画像を作成する パノラマ画像合成方法において、

前記複数の画像の合成後の画像内から矩形となる領域に 含まれる画像データを自動的に抽出する矩形領域抽出処 理を行い、

その矩形領域抽出処理の抽出結果に基づいて前記パノラマ画像を作成することを特徴とするパノラマ画像合成方

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像の一部がオーパーラップしている複数の画像を合成して1枚の画像を 得るパノラマ画像合成システム、及びパノラマ画像合成 方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】ワイドな画像を撮影して1枚の画像にするという要求から、画像の一部がオーバーラップしている複数の画像を合成するパノラマ画像合成と呼ばれる手法が従来より一般的に知られている。

【0003】電子カメラにおいては、銀塩カメラやスキャナと比較した短所として、解像度の低さ(画像数の少なさ)が指定されている。この電子カメラで撮影された画像にとってパノラマ画像合成は、ワイドな画像を撮るということだけでなく、高解像度な画像を撮る手段としても重要である。具体的には、1枚の紙の原稿や雑誌等を複数に分けて撮影し、スキャナ並みの高解像度データを取得したり、また風景を複数に分割してワイドで高解像度に撮影したりすることに威力を発揮する。

【0004】図16(a), (b), (c)は、従来の パノラマ画像合成の一例を示す。同図(a), (b)に 50 おいては、2枚の画像201,202からオーバーラップしている部分を検出し、それらが重なるように画像を合成してパノラマ画像203を得ている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記パノラマ画像処理においては、次のような問題点があった。

【0006】図16(b)のパノラマ画像203のように複数の画像を合成した結果できる画像が矩形になっていない場合、結果となる画像を矩形にし、コンピュータで扱えるデータ形式にするため、図16(c)に示すようにパノラマ画像203を包含する矩形204を設定し、矩形204内の画像情報が存在しない領域(ダミー領域)205を適当な色やパターンで埋める等の手段がとられていた。そのため、パノラマ画像合成によりできた画像は、ダミー領域を含んだ良好とはいえない画像になっていた。

【0007】本発明は上記従来の問題点に鑑み、ダミー 領域のない良好な画像を得ることができるパノラマ画像 合成システム、及びパノラマ画像合成方法を提供するこ とを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1のパノラマ画像合成システムは、領域として一部がオーバーラップしている複数の画像を合成して1枚のパノラマ画像を作成するパノラマ画像合成システムにおいて、前記複数の画像の合成後の画像内から矩形となる領域に含まれる画像データを自動的に抽出する矩形領域抽出手段と、前記矩形領域抽出手段の抽出結果に30 基づいて前記パノラマ画像を作成するパノラマ画像作成手段とを備えたものである。

【0009】請求項2のパノラマ画像合成システムは、 上記請求項1のパノラマ画像合成システムにおいて、前 記矩形となる領域は、前記複数の画像の合成後の画像の 形状によって予め決められたものである。

【0010】請求項3のパノラマ画像合成システムは、上記請求項1のパノラマ画像合成システムにおいて、前記矩形領域抽出手段は、複数の矩形パターンにより前記画像データを抽出する構成とし、その中から任意のものを選択してその選択結果を前記パノラマ画像としたものである。

【0011】請求項4のパノラマ画像合成方法は、領域として一部がオーパーラップしている複数の画像を合成し、1枚のパノラマ画像を作成するパノラマ画像合成方法において、前記複数の画像の合成後の画像内から矩形となる領域に含まれる画像データを自動的に抽出する矩形領域抽出処理を行い、その矩形領域抽出処理の抽出結果に基づいて前記パノラマ画像を作成するようにしたものである。

0 [0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。

【0013】図1は、本発明の実施の一形態に係るパノ ラマ画像合成システムの構成を示すプロック図、及び図 2は、本発明のパノラマ画像合成システムが実施される プラットフォームであるパーソナルコンピュータシステ ムの構成を示す外観図である。なお、本実施形態は、電 子カメラで撮影された複数の画像をパーソナルコンピュ ータ上で合成して1枚のパノラマ画像を作成する場合を 示すものである。

【0014】まず、図2に示すパーソナルコンピュータ システムにおいて、1はコンピュータシステム本体、2 はデータを表示するディスプレイ、3は代表的なポイン ティングデバイスであるマウス、4はマウスボタン、5 はキーポードである。さらに、コンピュータシステム本 体1には、汎用インターフェース6によって電子カメラ 7が接続されている。汎用インターフェース6は、双方 向パラレルインタフェースやSCSIインターフェース 等の、高速で画像転送可能な汎用インターフェースであ

【0015】次に、本実施形態のパノラマ画像合成シス テムの構成を図1を用いて説明する。

【0016】図1において、11はハードウェア、12 はハードウェア11の上で動作するオペレーティングシ ステム(OS)、13はOS12の上で動作するアプリ ケーションソフトウェアである。 なお、ハードウェア1 1とOS12を構成するプロックのうち、構成要件とし ては当然含まれるが本発明の実施形態を説明する上で直 接必要としないブロックに関しては図示していない。そ のような図示していないプロックの例として、バードウ ェアではCPUやメモリ等が、またOSではメモリ管理 システム等がある。

【0017】また、14はファイルやデータを物理的に 格納するハードディスク、15はOSを構成するファイ ルシステムであり、アプリケーションソフトウェアがハ ードウェアを意識せずにファイルの入出力を行えるよう にする機能がある。16はファイルシステム15がハー ドディスク14の読み書きを行うためのディスクIOイ ンターフェースである。17はOSを構成する描画管理 システムであり、アプリケーションソフトウェアを意識 40 せずに描画が行えるようにする機能がある。

【0018】18は描画管理システム17がディスプレ イ2に描画を行うためのビデオインターフェースであ る。19はOSを構成する入力デバイス管理システムで あり、アプリケーションソフトウェアを意識せずにユー ザの入力を受け取ることができるようにする機能があ る。20は入力デバイス管理システム19がキーポード 5の入力を受け取るためのキーポードインターフェー ス、21は入力デバイス管理システム19がマウス3か らの入力を受けとることができるようにするためのマウ 50 切り替えられる。

スインターフェースである。

【0019】さらに、電子カメラ7は、双方向インター フェースもしくはSCSIインターフェース22に接続 され、入力デバイス管理システム19を通して、画像デ ータ等のやり取りを行うことができる。23は画像デー タ管理システムであり、24は画像データをファイル名 や属性情報、もしくはユーザの入力によるキーワード等 で管理するためのデータ管理手段である。25は管理さ れている画像データを、その属性情報もしくはユーザの 10 入力によるキーワード等で検索し表示するデータ表示手 段である。

【0020】パノラマ画像作成システム26は、画像間 のオーバーラップ位置を求めて画像を合成するパノラマ 合成手段27と、本発明の特徴である合成してできた画 像を適切な矩形で抽出する画像抽出手段28とからな る。

【0021】前述した通り、本システムは、電子カメラ で撮影された複数の画像を合成して1枚のパノラマ画像 を作成するものである。本システムは、パノラマ画像合 成を電子カメラ7からパソコンに画像データをコピー (転送)する際に行う。

【0022】電子カメラ7では、撮影された画像と共 に、属性情報として撮影日時や撮影モード等が記録され る。パノラマ画像用の画像を撮影する際には電子カメラ 7の撮影モードを"パノラマ画像撮影モード"にセット する。

【0023】パノラマ画像撮影モード中に撮影された画 像は、属性情報中に、撮影モードには"パノラマ画像撮 影モード"が、また、1つのパノラマ画像を構成するた めに撮影された一連の画像には同一のパノラマIDが設 定される。

【0024】図3は、カメラ内の画像データをコンピュ ータ内へコピーする際の操作を示す図である。

【0025】カメラ7を汎用インターフェース6を介し てコンピュータに接続し、画像データ管理システム23 を起動する。画像データ管理システム23は、カメラ内 のデータを、カメラカタログと名前の付けられたウイン ドウ31に表示する。32は画像データの縮小画像(サ ムネール画像)、33は画像の属性情報として撮影日時 等が表示される。34はパーソナルコンピュータのハー ドディスク中に存在するユーザの画像データベースの一 部を表示しているものであり、これを本システムではユ ーザカタログと読んでいる。

【0026】ユーザはカメラカタログ31中から画像を 選択して(35は選択されたことを表示する枠)、ユー ザカタログ34にマウス3でDrag&Dropの操作 を行うとコピーが行われる。このとき、コピーなのか (カメラ内にデータは残る)、移動なのか(カメラ内の データは消去される)は、ユーザの指定でどちらにでも

【0027】このコピー操作の最中に、パノラマ撮影モ ードで撮影された画像であれば、パノラマ画像合成処理 を行う。以上の処理を図4のフローチャートを用いて説 明する。

【0028】図4において、まず、ステップS1で、ユ ーザカタログ34にドロップされたサムネールに対応す る画像データとそれに付随した属性情報を取得する。ス テップS2では、属性情報中の撮影モードを調べてパノ ラマ撮影モードで撮影された画像であるかをチェックす る。パノラマ画像でない場合は、ステップS6で通常の 画像データとしてユーザカタログ34に登録する。パノ ラマ画像であるときは、ステップS3で属性情報中に同 一のパノラマIDを含む画像データをカメラから転送す る。ステップS4では、得られた複数の画像を用いて、 後述するパノラマ合成処理を行う。その後、ステップS 5において画像抽出処理により得られたパノラマ画像を 適切な矩形の画像データにして最終的なパノラマ画像を 得る。

【0029】図5は、前記ステップS4のパノラマ合成 処理のフローチャートである。

【0030】まず、ステップS11では、合成する画像 を調べて、画像間のオーバーラップ位置(対応点)を検 出する。次にステップS12において、前記ステップS 11で検出された対応点から合成に用いる際の画像の変 形等のためのパラメータを算出する。それを基にステッ プS13では、複数の画像を合成して1枚のパノラマ画 像を得る。

【0031】図6は、対応点抽出処理のアルゴリズムの フローチャート、及び図7は、対応点抽出処理でのテン プレート画像とマッチング範囲を示す図である。なお、 ここでは、左と右の画像41,42の2枚の例を示す。 画像の枚数が2枚よりも大きいときは2枚の合成を何回 か繰り返せばよいので処理としては基本的に同じであ る。

【0032】本システムでは、パノラマ画像として撮影 するときのルールとして、最小10%、最大50%画像 をオーパーラップさせることと、それに直角する方向の ずれをそれぞれ5%以下と決められている。このことに より、テンプレートを設定する範囲43は、縦90%、 横10%の範囲に設定する。また、サーチする範囲は、 対応する点が存在する可能性の範囲ということで、縦1 00%、横50%の範囲44に設定される。

【0033】画像中のエリア43から、エッジが所定値 以上強い点を探し、そこの中心として縦、横 n 画素の矩 形をテンプレート画像として切り出す。このテンプレー ト画像45を、サーチ範囲46上において、画素単位で その差分をとる。この合計が最小となるところを、サー チ範囲上を1画素ずつずらして求める。サーチ範囲上を 全てサーチした結果の最小値が、所定値以下であれば、 そのポイント同士 (x, y) と (x', y') を対応点 50 のペアとして保持する。

【0034】以上が処理の概要となるが、これを図6の フローチャートに沿って詳細にもう一度に説明する。

【0035】まず、ステップS21でエッジ抽出画像を 作成し、ステップS22で、このエッジ抽出画像の中の テンプレートを設定する範囲43から、エッジが所定値 以上強いポイントを探す。、そのポイントがあれば、そ のポイントから縦横±n画素ずつの矩形で画像を切り出 しテンプレート画像45とし(ステップS23)、その ポイントの位置から、右画像42中のサーチ範囲46を 設定する(ステップS24)。

【0036】そして、サーチ範囲中の画像46と、テン プレート画像 45 を重ね合わせ、画素単位で、画素値の 差の絶対値をとりその合計を求める(ステップS2 5)。この差分の合計値が、それまでの最小値かどうか をチェックし (ステップS26)、そうであればステッ プS27で、そのサーチ範囲中のポイントの座標とその 最小値とを保持する。以上をサーチ範囲全てに繰り返 し、最も一致する(最小の差分を持つ)点を見つけ出 す。

【0037】さらに、ステップS28でサーチ範囲全て をやったかをチェックし、ステップS29で、その結果 求められた最小値が十分小さな値であるか(確かな対応 点か)を、所定値しと比較して判断する。所定値しより 小さかった場合は、対応点のリストにテンプレート画像 を切り出したポイントの座標(x,y)と、最小値が求 められたポイントの座標 (x', y')と、その最小値 の値とを登録する(ステップS30)。

【0038】以上をテンプレート設定範囲全部に対して 行い(ステップS31)、終了したら対応点のリスト中 の全ての最小値からその平均値を求め、これを一致レベ ル値として保持する(ステップS32)。以上で対応点 抽出処理を終了する。

【0039】次に、前記ステップS11の対応点抽出処 理後に行われるステップS12の合成パラメータ算出処 理について説明する。

【0040】画像を2枚としたときに(2枚以上の合成 の場合も、2枚の合成の繰り返しなので、まずは2枚と 考えてよい)、そのずれは、x, y方向の並進、回転及 40 び拡大率の差で表すことができる。よって、対応する点 (x, y)、(x', y')は以下のように表せる。

[0041]

【数1】

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{cases} \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} \\ \times m \\ - \begin{pmatrix} m(\cos\theta \cdot x + \sin\theta \cdot y - \Delta x) \\ m(-\sin\theta \cdot x + \cos\theta \cdot y - \Delta y) \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} Ax + By + C \\ -Bx + Ay + D \end{pmatrix}$$

ここで、 $\theta$  は回転角、 $\Delta$  x 及び $\Delta$  y は並進、mは倍率を示す。よって、パラメータ A,B,C,Dを求めることによりこの座標変換を表すことができる。先の対応点抽出処理では、対応点(x, y)、(x, y)の複数の組を取得した。これを最小自乘法を用いてパラメータ A,B,C,Dを求める。

[0042]

 $\varepsilon = \sum \left[ \left\{ \left( Ax + By + c \right) - x' \right\}^2 + \left\{ \left( -Bx + Ay + D \right) - y' \right\}^2 \right] \rightarrow \min$ 

の条件で、

[0043]

【数 3】

$$\partial \varepsilon / \partial A = \left( \sum x^2 + \sum y^2 \right) A + \left( \sum x \right) C + \left( \sum y \right) D + \left( -\sum x x^1 - \sum y y^1 \right) = 0$$

$$\partial \varepsilon / \partial B = \left( \sum x^2 + \sum y^2 \right) B + \left( \sum y \right) C - \left( \sum x \right) D + \left( -\sum x^1 y + \sum x y^1 \right) = 0$$

$$\partial \varepsilon / \partial C = \left( \sum x \right) A + \left( \sum y \right) B + nC - \left( \sum x^1 \right) = 0$$

$$\partial \varepsilon / \partial D = \left( \sum y \right) A - \left( \sum x \right) B + nD - \left( \sum y^1 \right) = 0$$

を満たすパラメータA, B, C, Dを求める。ここで、 【0044】

【数4】

$$p_{1} = \sum x^{2} + \sum y^{2}$$

$$p_{2} = \sum x$$

$$p_{3} = \sum y$$

$$p_{4} = \sum xx^{4} + \sum yy^{4}$$

$$p_{5} = \sum xy^{4} - \sum x^{4}y$$

$$p_{6} = \sum x^{4}$$

$$p_{7} = \sum y^{4}$$

p. = n (対応点の数)

とすると、パラメータA、B、C、Dは次のように表す

 $A = \frac{p_2 p_6 + p_3 p_7 - p_4 p_8}{p_2^2 + p_1^2 - p_1 p_8}$ 

$$B = \frac{p_3 p_6 - p_2 p_7 + p_5 p_8}{p_2^2 + p_3^2 - p_1 p_8}$$

$$C = \frac{p_6 - p_2 A - p_3 B}{p_8}$$

$$D = \frac{p_7 - p_3 A + p_2 B}{p_8}$$

【0046】次に、ステップS13の画像合成処理について説明する。パラメータA,B,C,Dは求められたので、次式

40 [0047]

【数 6】

$$\begin{pmatrix} x \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Ax + By + C \\ -Bx + Ay + D \end{pmatrix}$$

に代入すれば合成画像を得ることができる。図8にこの画像合成処理を図示する。画像が左、右画像51,52の場合、左画像51の2倍の大きさを合成画像53として確保する。ここに、まず左画像51をそのままコピーしてくる(51')。次に、合成画像の残りの領域(x,y)54について、上式から、対応する領域

【0045】 【数5】

ことができる。

50

(x', y') 55を求める。そして、右画像52の (x', y')の画素を(x, y)にコピーする(5 2')。これを合成画像の残りの領域全てに対して行 う、

【0048】図9は、画像合成処理を示すフローチャー トである。

【0049】ステップS41で、第1の画像(図8での 左画像)の2倍の領域を合成画像領域として確保する。 ステップS42で、第1の画像をこの合成画像領域に単 純にコピーする。ステップS43で、合成画像の残りの 10 領域 (x, y) について、上式から、対応する領域 (x′, y′)を求める。ステップS44では、

(x', y')が、第2の画像(図8での右画像)内に ある可動かをチェックし、有ればステップS45で (x', y')の画素を(x, y)にコピーする。

【0050】以上を合成画像の残りの領域全てに対して 繰り返し、合成処理は終了する。これによって、パノラ マ画像を得ることができる。

【0051】次に、図4示したステップS5の画像抽出 処理の説明を行う。この画像抽出処理は画像抽出手段2 8において行われる。本システムでは、複数の抽出方法 をユーザに示し、その中から任意の方法を選択すること により抽出画像が決定される。図10(a)~(d) は、2枚の画像を合成してできたパノラマ画像から矩形 領域を抽出する方法を示す図である。

【0052】パノラマ画像を作成するために2枚の画像 を電子カメラ等で撮影した場合、三脚等を使用しない場 合には、画像間でずれや、傾きが生じやすい。図10 (a)~(d)に示すパノラマ画像は、2枚の画像6 1,62が角度 $\theta$ 傾いて、同図に示すようにずれて合成 30 されたものである。本実施形態の画像抽出手段28で は、いくつかの抽出方法を設け、パノラマ画像の元にな る画像それぞれに合わせて矩形を抽出したり、または傾 きの中間をとって抽出することを自動的に可能としてい る。

【0053】まず、同図(a)に示す抽出方法1は、水 平となっている画像を基準とするもので、この例では矩 形63が抽出される。同図(b)に示す抽出方法2は、 合成のために傾けられたもう一方の画像を基準とするも ので、この例では矩形 6 4 が抽出される。同図 (c) に 示す抽出方法3は、2枚の画像間の傾きの半分だけ傾い た矩形を抽出するもので、この例では θ / 2 傾いた矩形 65が抽出される。なお、抽出方法2及び抽出方法3の 抽出画像 64, 65 は、それぞれ  $-\theta$ ,  $-\theta$  / 2 だけ回 転されて傾きのない画像データとなる。同図(d)に示 す抽出方法4は、2枚の画像を共に含んでいる矩形を抽 出するもので、この例では矩形66がこれに当たる。

【0054】ところで、2枚の画像の重なり方には様々 なパターンが考えられる。また、パノラマ画像内で矩形 領域の抽出方法は様々なものが考えられるが、本システ 50

ムでは、全ての重なり方について、矩形領域の抽出方法 を予め決めている。図11は2枚の画像の重なり方と抽 出する矩形の一例を示す図であり、これは、抽出方法1 による場合を表しており、各パノラマ画像71中の網掛 け部分が抽出領域72となる。本システムでは、これら のデータを抽出パターンテーブルとして保持している。 図12にその抽出パターンテーブルの一部を示す。

【0055】図12の行81は、図11に示したパノラ マ画像のケースに相当するものである。これを図13を 用いて説明する。

【0056】図13は、抽出パターンテーブルの説明図 であり、それぞれの矩形の左上の座標と回転角 θ で矩形 の位置を表している。図13より2つの矩形の重なり方 がパノラマ画像71のようになるための条件として条件 91が求められる。また、抽出領域72の各頂点の座標 は92のように求められる。抽出パターンテーブル80 には、これらのデータがそれぞれ格納される。さらに、 抽出後の領域の各辺がx軸もしくはy軸に水平でない場 合に抽出画像を回転する必要があるので、そのときの角 度を記述する項目も含んである。

【0057】このようにして求めた値が全ての重なり方 ごとに格納されている。また、抽出パターンテーブルは 各抽出方法毎に存在するものである。

【0058】次に上述した抽出パターンテーブルを用い て画像を抽出する処理を図14のフローチャートを用い て説明する。

【0059】まず、ステップS51において、上述した 抽出パターンテーブルのうち抽出方法に対応したテーブ ルにおける"条件"の項目を調べることにより、処理す るパノラマ画像がどのパターンに相当するかを調べる。 次に、ステップS52において、テーブルから対応する 抽出領域のデータを取り出し、それに応じた部分の画像 データをパノラマ画像から抽出する。その後のステップ S53では、テーブルの"回転"の項目を調べ、必要に 応じて抽出画像データを回転させる。

【0060】以上より、様々な重なり方、また様々な抽 出方法を用いた場合の抽出画像データが得られる。

【0061】次に、パノラマ画像から抽出する矩形を選 択するための操作画面を図15に示す。

【0062】図15の100は、図3において、ユーザ カタログ34にカメラカタログ31からパノラマ画像デ ータがDrag&Dropされた場合に表示される画面 である。図15において、101はパノラマ合成された 画像102が表示されるパノラマ画像表示領域である。 抽象画像サンプル103から106はパノラマ画像10 2から上述した様々な抽出方法で矩形領域を抽出した場 合の結果を縮小画像で表示しており、それぞれ抽出方法 1から抽出方法4に相当している。

【0063】ユーザは表示されている抽出画像サンプル から任意のものをマウス3でクリックするとその抽出方

法に対応した矩形領域が、パノラマ画像102上に抽出 矩形107のように表示される。また、選択されている 抽出画像サンプル108のように枠で囲まれて表示され る。所望の抽出方法が見つかるまで抽出画像サンプルを 繰り返し指定して抽出される矩形領域をパノラマ画像表 示領域101で確認することができる。所望の抽出方法 が見つかった場合は、OKポタン109を指定すること により、指定されている方法の画像がシステムに登録さ れる。なお、予めシステムに抽出方法を指定しておくこ とにより、ここで、説明した抽出画像を選択するステッ 10 一する際に行う処理を示すフローチャートである。 プを省略することもできる。

【0064】以上の説明においては、パノラマ画像を作 成するための画像が2枚で、それらが横方向につながっ て合成される場合について述べてきたが、それに限るこ となく、2枚以上の画像からなるパノラマ画像やあらゆ る方法につながるパノラマ画像にも適応可能である。ま た、パノラマ画像から矩形となる画像を抽出する方法は 上記実施形態に示した方法のみではなく様々なものが適 応可能である。

#### [0065]

【発明の効果】以上詳述したように、請求項1のパノラ マ画像合成システムによれば、複数の画像の合成後の画 像内から矩形となる領域に含まれる画像データを自動的 に抽出する矩形領域抽出手段と、前記矩形領域抽出手段 の抽出結果に基づいて前記パノラマ画像を作成するパノ ラマ画像作成手段とを備えたので、ダミー領域のない良 好な画像を得ることが可能となる。

【0066】請求項2のパノラマ画像合成システムによ れば、上記請求項1のパノラマ画像合成システムにおい て、前記矩形となる領域を、前記複数の画像の合成後の 画像の形状によって予め決めるようにしたので、ダミー 領域のない良好な画像を簡単且つ的確に得ることが可能 となる。

【0067】請求項3のパノラマ画像合成システムによ れば、上記請求項1のパノラマ画像合成システムにおい て、前記矩形領域抽出手段は、複数の矩形パターンによ り前記画像データを抽出する構成とし、その中から任意 のものを選択してその選択結果を前記パノラマ画像とし たので、画像の内容によって抽出方法を選択することが でき、ダミー領域のない良好な画像を簡単且つ的確に得 ることが可能となる。

【0068】請求項4のパノラマ画像合成方法によれ ば、領域として一部がオーバーラップしている複数の画 像を合成し、1枚のパノラマ画像を作成するパノラマ画 像合成方法において、前記複数の画像の合成後の画像内 から矩形となる領域に含まれる画像データを自動的に抽 出する矩形領域抽出処理を行い、その矩形領域抽出処理 の抽出結果に基づいて前記パノラマ画像を作成するよう にしたので、ダミー領域のない良好な画像を得ることが 可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態に係るパノラマ画像合成 システムの構成を示すプロック図である。

【図2】本発明のパノラマ画像合成システムが実施され るプラットフォームであるパーソナルコンピュータシス テムの構成を示す外観図である。

【図3】カメラ内の画像データをコンピュータ内へコピ ーする操作を示す図である。

【図4】カメラ内の画像データをコンピュータ内へコピ

【図5】パノラマ合成処理のフローチャートである。

【図6】対応点抽出処理のアルゴリズムのフローチャー トである。

【図7】対応点抽出処理でのテンプレート画像とマッチ ング範囲を示す図である。

【図8】画像合成処理を示す図である。

【図9】画像合成処理を示すフローチャートである。

【図10】パノラマ画像から矩形領域を抽出する方法を 示す図である。

20 【図11】2枚の画像の重なり方と抽出する矩形の一例 を示す図である。

【図12】抽出パターンテーブルの一例を示す図であ る゛

【図13】抽出パターンテーブルの説明図である。

【図14】画像抽出処理を示す図である。

【図15】パノラマ画像から抽出する矩形領域を選択す る操作を示す図である。

【図16】従来のパノラマ画像合成の一例を示す図であ る。

### 【符号の説明】

- コンピュータシステム本体
- 2 ディスプレイ
- マウス 3
- マウスポタン
- キーボード
- 汎用インターフェース・
- 電子カメラ
- 1 1 ハードウェア
- 1 3 アプリケーションソフトウェア
  - 14 ハードディスク
  - ファイルシステム 1 5
  - ディスクIOインターフェース 16
  - 17 描画管理システム
  - 18 ビデオインターフェース
  - 入力デバイス管理システム 19
  - 2.0 キーボードインターフェース
  - 2 1 マウスインターフェース
  - 2 2 双方向インターフェース/SCS1インターフェ

50 ース

23 画像データ管理システム

24 データ管理手段

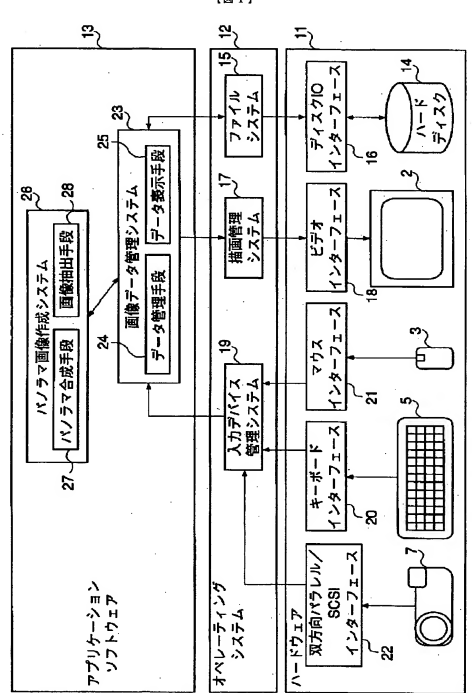
25 データ表示手段

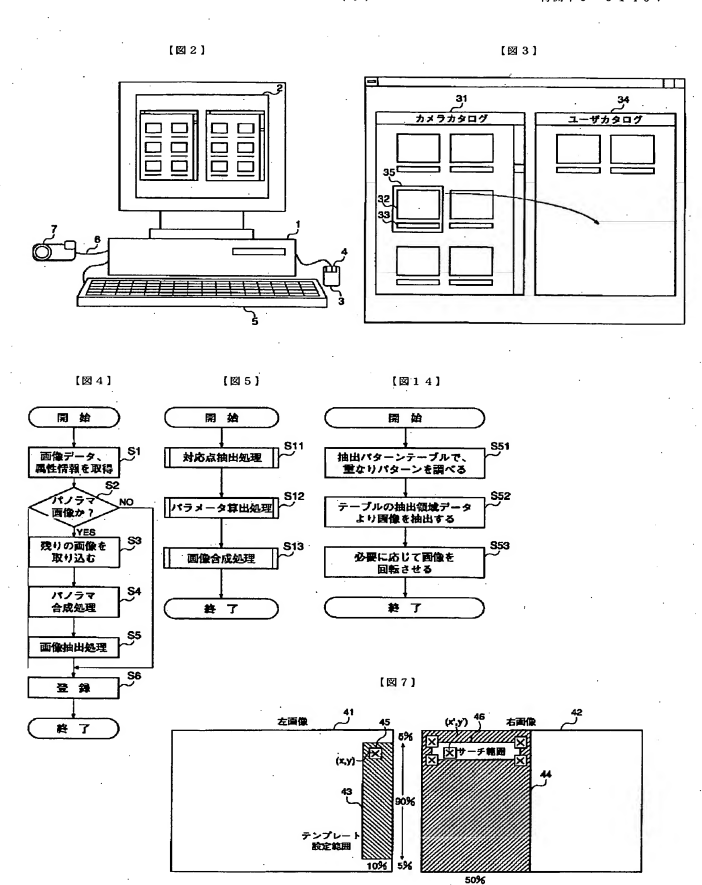
26 パノラマ画像作成システム

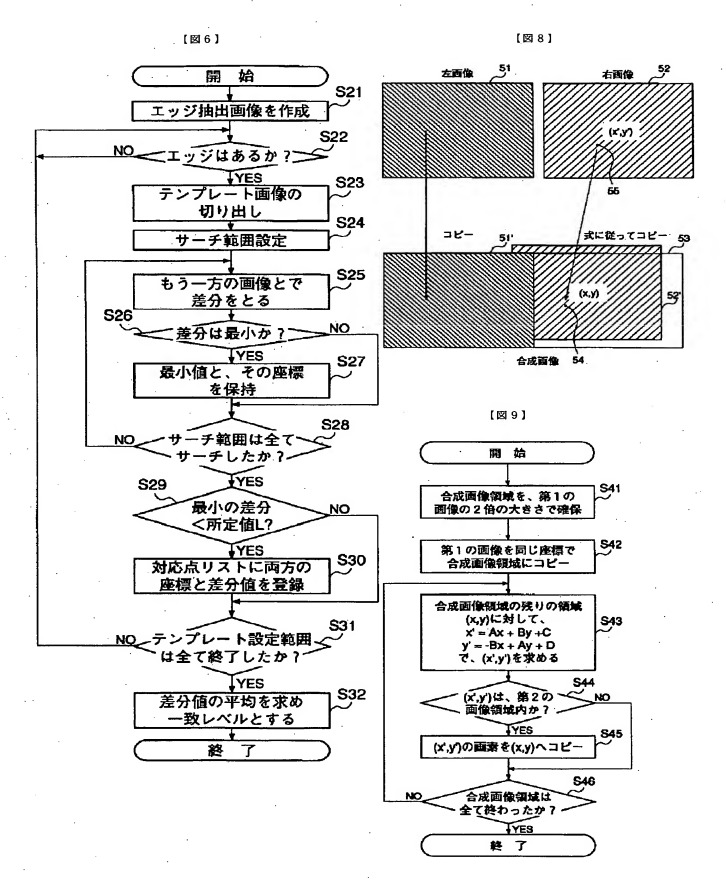
27 パノラマ合成手段

28 画像抽出手段

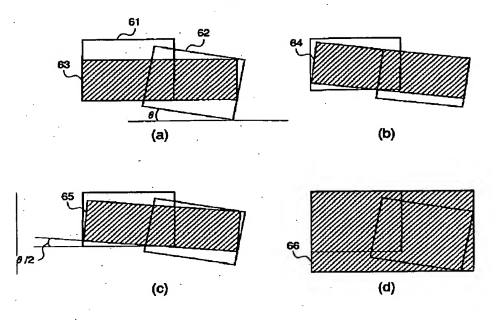
【図1】



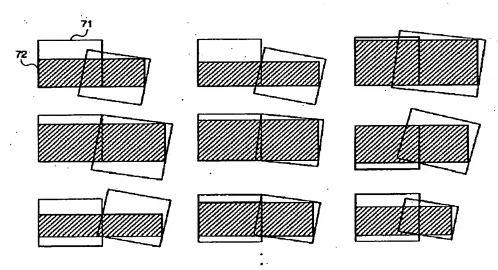




[図10]



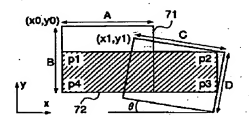
【図11】



【図12】

条件	抽出領域	回転角
0< 8 < \pi /2 x0 <x1<x0+a,y0-b<y1<y0< th=""><th><math>(x0,y1-C\sin\theta)(x1+C\cos\theta,y1-C\sin\theta)</math> <math>(x1+C\cos\theta,y0-B)(x0,y0-B)</math></th><th>0</th></x1<x0+a,y0-b<y1<y0<>	$(x0,y1-C\sin\theta)(x1+C\cos\theta,y1-C\sin\theta)$ $(x1+C\cos\theta,y0-B)(x0,y0-B)$	0
x0-αx1-Dsin θ ,y1-Dcos θ <y0-b< td=""><td></td><td></td></y0-b<>		

【図13】



**条件: 0<θ<π/2** 

x0<x1<x0+A, y0-B<y1<y0,

x0 < x1-Dsin  $\theta$ , y1-Dcos  $\theta < y0$ -B

〜 抽出領域:

p1=(x0 ,y1-Csin ∂)

 $p2=(x1+C\cos\theta,y1-C\sin\theta)$ 

p3=(x1+Ccos  $\theta$ ,y0-B)

p4=(x0 ,y0-B)

【図15】

